特許協力条約

今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。

21. 04. 2006

電話番号 03-3581-1101 内線 3266

特許庁審査官(権限のある職員)

松川 直樹

3 3 1 5

2 T

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第 12 条、法施行規則第 56 条) [PCT36 条及びPCT規則 70]

出願人又は代理人

の書類記号 PCT-0144



国際出願番号 PCT/JP2005/003561	国際出願日 (日.月.年) 24.0	2. 2005	優先日 (日.月.年) 22.03.2004
国際特許分類(IPC) Int.Cl. A63F13/0	0 (2006. 01)		
出願人(氏名又は名称) 任天堂株式会社		,	·
1. この報告書は、PCT35条に基づき 法施行規則第57条(PCT36条)の		で作成された国際予備	
 2. この国際予備審査報告は、この表紙を	を含めて全部で	3 ページカ	からなる。
3. この報告には次の附属物件も添付され a. M属書類は全部で 8	0 3 %		
▼ 補正されて、この報告の基 囲及び/又は図面の用紙(礎とされた及び/又はこ PCT規則 70.16 及びま	この国際予備審査機関 に施細則第 607 号参照	関が認めた訂正を含む明細書、請求の範 (3)
第 I 欄 4. 及び補充欄に示 国際予備審査機関が認定し		おける国際出願の開え	示の範囲を超えた補正を含むものとこの
b. 電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示す (実施細則第802号参照)	ように、電子形式による	配列表又は配列表に	(電子媒体の種類、数を示す)。 関連するテーブルを含む。
4. この国際予備審査報告は、次の内容	を含む。		
第Ⅳ欄発明の単一性の	生又は産業上の利用可能 の欠如 に規定する新規性、進む 試及び説明 文献 備		・備審査報告の不作成 用可能性についての見解、それを裏付
国際予備審査の請求書を受理した日	· [国際予備審査報告を作	<u></u> 生成した日

11. 10. 2005

日本国特許庁 (IPEA/JP)

郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

名称及びあて先

第Ⅰ	欄	報告の基礎							
_		- 881 これので体で水	:初生はい下のも	のを基礎とした					
1.	言語(こ関し、この予備審査	報告は以下のも	りを基礎とした。					
	7	出願時の言語による			== t = #11=n 4	いた この国際山商の知記さ			
		出願時の言語から次の	の目的のための言	言語である		れた、この国際出願の翻訳文			
		国際調査(PCコ	`規則12.3(a)及	び23.1(b))					
	1	国際公開(PCコ		\\ \ -= \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \					
		国際予備審査(F	,C T規則55. 2(a	a)又は55.3(a))					
0	- 0	お生みで記の出願事料	らむ其雄レーた	(注第6条(PC)	Γ14条)の規定に基づ	く命令に応答するために提出され			
2.	このき	の報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出さ; 差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)							
		出願時の国際出願書	頃						
	-	nd / m ===							
	Y	明細書							
		第 1 一	4 7	ページ、出願時	に提出されたもの				
		第 第		_ ページ*、	付け	で国際予備審査機関が受理したもの			
		第		ページ*、	付け	で国際予備審査機関が受理したもの			
		請求の範囲							
	V		12-18	項 出願時	に提出されたもの				
		第 <u>9-10</u> ,	12 10		19条の規定に基づき	補正されたもの			
		第 1, 3, 5 - 6,	8, 11, 19-		04. 2006 付付	で国際予備審査機関が受理したもの			
		第		項*、	付け	で国際予備審査機関が受理したもの			
	ganting.								
	Y	図面 第 1-3	6 4	・・・・・ 図 、 出願時	に提出されたもの				
		第 <u>1-3</u> 第		ージ/図 *、		で国際予備審査機関が受理したもの			
		・ 第 第		ページ/図 *、		で国際予備審査機関が受理したもの			
		配列表又は関連する配列表に関する		スニレ					
		田沙水に戻りる		<i>2</i>					
	Patrie.		事情が当時され	÷-					
3.	Y	補正により、下記の	音類が削除され	/ <u>_</u> 0					
		明細書	第		~-	ジ			
		記録 請求の範囲	第	2, 4	項				
		図面	第		^~	ジ/図			
1		配列表(具体的			`				
		配列表に関連す	るテーブル(具作	本的に記載すること)	<u> </u>			
	-	この報告は 補充機	に示したように	、この報告に添付さ	れかつ以下に示したれ	甫正が出願時における開示の範囲を超			
4.	1,,,	えてされたものと認	められるので、	その補正がされなか	っったものとして作成	した。 (PCT規則70.2(c))			
			Ar ie r.		~°	マグ マグ			
		明細書							
		請求の範囲図面	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			ジ/図			
		配列表(具体的							
		配列表に関連す)				
		<u> </u>							
*	4.	に該当する場合、その	用紙に "supers	eded″と記入される	ことがある。				
	. - •								

見解			
新規性(N)	請求の範囲	1, 3, 5-24	有
	請求の範囲		
進歩性(IS)	請求の範囲	1, 3, 5-24	有
	請求の範囲	•	
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲	1, 3, 5-24	
	請求の範囲		

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1: JP 7-51467 A (株式会社イー・シー・エス)

1995.02.28,全文,第1-25図

文献2:JP 6-285259 A (株式会社セガ・エンタープライゼス)

1994.10.11,全文,第1-11図

文献3:JP 2003-47774 A (任天堂株式会社)

2003.02.18,全文,第1-18図

文献4: JP 2003-208263 A (株式会社セガ)

2003.07.25,全文,第1-13図

文献 5: JP 2002-191861 A

(株式会社コナミコンピュータエンタテインメント大阪)

2002.07.10,段落【0039】,第14図

文献 6: JP 2004-73682 A (株式会社ナムコ)

2004.03.11,全文,第1-14図

請求の範囲1,3,5-24に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1-3、及び、国際予備審査機関の見解書で新たに引用された文献4-6のうち、いずれの文献にも開示されておらず、また、当業者にとって自明なものでもない。

請求の範囲

1. (補正後) 第1表示部、

第2表示部、

ゲーム画像を表示するためのデータを記憶する記憶手段、

5 前記第2表示部内の任意の位置を指示するための入力手段、

前記入力手段によって指示された位置に対応する座標データを検出する座標検出手段、

前記座標検出手段によって検出された座標データに基づいて、前記第1表示部に表示されている第1のゲーム画像が操作対象になったか否かを判断する操作対象判断手段、

前記操作対象判断手段によって前記第1のゲーム画像が操作対象になったと判断されたとき、前記第1表示部に表示されている前記第1のゲーム画像と前記第2表示部に表示されている第2のゲーム画像とを入れ替えて前記第2表示部と前記第1表示部にそれぞれ表示する画像表示制御手段、および

15 前記第2表示部に表示された前記ゲーム画像に対するゲーム処理を前記座標検出 手段によって検出された座標データに基づいて実行するゲーム処理手段を備え、

前記ゲーム処理手段は、前記座標検出手段によって検出された座標データに基づいて前記画像表示制御手段によって前記第2表示部に表示された前記第1のゲーム画像を変化させる、ゲーム装置。

20 2. (削除)

10

35

3. (補正後) 第1表示部、

第2表示部、

ゲーム画像を表示するためのデータを記憶する記憶手段、

前記第2表示部内の任意の位置を指示するための入力手段、

25 前記入力手段によって指示された位置に対応する座標データを検出する座標検出 手段、

前記ゲーム画像の前記第1表示部および前記第2表示部間の移動を指示するため の移動指示手段、

前記移動指示手段からの移動指示データを検出する移動指示検出手段、

30 前記移動指示検出手段によって検出された移動指示データに基づいて、前記第1 表示部に表示されている第1のゲーム画像が操作対象になったか否かを判断する操 作対象判断手段、

前記操作対象判断手段によって前記第1のゲーム画像が操作対象になったと判断されたとき、前記第1表示部に表示されている前記第1のゲーム画像と前記第2表示部に表示されている第2のゲーム画像とを入れ替えて前記第2表示部と前記第1

表示部にそれぞれ表示する画像表示制御手段、および

前記第2表示部に表示されている前記ゲーム画像に対するゲーム処理を、前記座標検出手段によって検出された前記座標データに基づいて実行するゲーム処理手段を備え、

5 前記ゲーム処理手段は、前記座標検出手段によって検出された座標データに基づいて前記画像表示制御手段によって前記第2表示部に表示された前記第1のゲーム 画像を変化させる、ゲーム装置。

4.

5. (補正後) 前記操作対象判断手段は、前記画像表示制御手段によって前記第2 10 表示部に表示された前記第1のゲーム画像が操作対象でなくなったか否かをさらに 判断し、

前記画像表示制御手段は、前記操作対象判断手段によって前記第2表示部に表示された前記第1のゲーム画像が操作対象でなくなったと判断されたとき、前記第1のゲーム画像を前記第1表示部に表示する、請求項1または3記載のゲーム装置。

- 15 6.(補正後) 前記画像表示制御手段は、前記操作対象判断手段によって前記第1 のゲーム画像が操作対象でなくなったと判断されたとき、前記ゲーム処理手段によって変化された前記第1のゲーム画像を前記第1表示部に表示する、請求項5記載のゲーム装置。
- 7. 前記操作対象判断手段は、前記第2表示部に前記第1のゲーム画像 20 が表示されている状態において、所定の条件が満たされたか否かを判別する条件判 別手段を含み、当該条件判別手段によって所定の条件が満たされたと判別されたことによって、前記第1のゲーム画像が操作対象でなくなったことを判断し、

前記画像表示制御手段は、前記操作対象判断手段によって前記第1のゲーム画像が操作対象でなくなったと判断されたとき、前記第2表示部に表示されている前記 第1のゲーム画像を前記第1表示部に表示するとともに、前記第1表示部に表示されている前記第2のゲーム画像を前記第2表示部に表示する、請求項5または6記載のゲーム装置。

- 8. (補正後) 前記記憶手段は、複数の図柄を含むゲーム画像を表示するためのデータを記憶し、
- 30 前記操作対象判断手段は、前記座標検出手段によって検出された座標データに基づいて、前記第2表示部に表示されている第2のゲーム画像の前記複数の図柄のうちいずれか1つの図柄が選択されたかどうかを判別する選択図柄判別手段を含み、当該選択図柄判別手段によって前記図柄が選択されたと判別されたことによって、前記第1表示部に表示されている前記第1のゲーム画像が操作対象になったことを判断し、

前記画像表示制御手段は、前記操作対象判断手段によって前記第1のゲーム画像が操作対象になったと判断されたとき、前記第1表示部に表示されている前記第1のゲーム画像を前記第2表示部に表示するとともに、前記第2表示部に表示されている前記第2のゲーム画像を前記第1表示部に表示する、請求項1、3、5ないし7のいずれかに記載のゲーム装置。

9. 前記画像表示制御手段は、前記操作対象判断手段によって前記第1のゲーム画像が操作対象になったと判断されたとき、前記第2表示部に表示されている前記第2のゲーム画像から選択された図柄を除くように変化させた第3のゲーム画像を前記第1表示部に表示するとともに、前記第1表示部に表示されていた前記第1のゲーム画像および前記選択された図柄を前記第2表示部に表示する、請求項8記載のゲーム装置。

10

15

20

25

30

10. 前記操作対象判断手段は、前記画像表示制御手段によって前記第1のゲーム画像が前記第2表示部に表示された後、前記座標検出手段によって検出された座標データに基づいて、前記選択された図柄が前記第1のゲーム画像における所定の位置に配置されたか否かを判別する図柄配置位置判別手段を含み、当該図柄配置位置判別手段によって前記選択された図柄が所定の位置に配置されたと判別されたことによって、前記第1のゲーム画像が操作対象でなくなったことを判断し、

前記画像表示制御手段は、前記操作対象判断手段によって前記第1のゲーム画像 が操作対象でなくなったと判断されたとき、前記第1のゲーム画像の所定の位置に 前記選択された図柄を配置するように変化させた第4のゲーム画像を前記第1表示 部に表示するとともに、前記第1表示部に表示されていた前記第3のゲーム画像を 前記第2表示部に表示する、請求項9記載のゲーム装置。

11. (補正後) 前記記憶手段は、複数のゲームキャラクタを含む第1のゲーム画像を表示するためのデータおよび前記複数のゲームキャラクタのそれぞれを選択するための複数の選択図柄を含む第2のゲーム画像を表示するためのデータを記憶し、

前記操作対象判断手段は、前記座標検出手段によって検出された座標データに基づいて、前記第2表示部に表示されている前記複数の選択図柄のうちのいずれかが選択されたか否かを判別する選択図柄判別手段を含み、前記選択図柄判別手段によって前記複数の選択図柄のうちのいずれかが選択されたと判別されたことによって、前記第1表示部に表示されている前記複数のゲームキャラクタのうち当該選択図柄

前記第1表示部に表示されている前記複数のゲームキャラクタのつち当該選択図柄 に対応する前記ゲームキャラクタが操作対象になったことを判断し、

前記画像表示制御手段は、前記操作対象判断手段によって操作対象になったと判断された前記ゲームキャラクタを前記第2表示部に移動するように表示する、請求項1、3、5または6のいずれかに記載のゲーム装置。

35 12. 前記操作対象判断手段は、前記画像表示制御手段によって前記第2表示部

に前記ゲームキャラクタが表示されている状態において、所定の条件が満たされたか否かを判別する条件判別手段を含み、当該条件判別手段によって前記所定の条件が満たされたと判別されたことによって、前記第2表示部に表示されている前記ゲームキャラクタが操作対象でなくなったことを判断し、

- 5 前記画像表示制御手段は、前記操作対象判断手段によって前記第2表示部に表示されている前記ゲームキャラクタが操作対象でなくなったと判断されたとき、当該ゲームキャラクタを前記第1表示部に移動するように表示する、請求項11記載のゲーム装置。
- 13. 前記複数のゲームキャラクタのそれぞれのパラメータを表すためのパラメ10 ータデータを記憶するパラメータ記憶手段、

前記パラメータ記憶手段に記憶されているパラメータデータに基づいて、前記第1表示部および前記第2表示部の少なくとも何れか一方に前記パラメータを表示するパラメータ表示手段、および

前記パラメータ表示手段によって表示されるパラメータを前記座標検出手段によって検出された座標データに基づいて変化させるパラメータ変化手段をさらに備え、前記画像表示制御手段は、前記操作対象判断手段によって前記第2表示部に表示された前記ゲームキャラクタが操作対象でなくなったことが判断されたとき、前記座標検出手段によって検出された座標データに基づいて変化させた前記ゲームキャラクタを、前記第1表示部に移動するように表示する、請求項12記載のゲーム装20 置。

- 14. 前記所定の条件は、前記座標データが一定時間検出されないことを含む、請求項7、12または13のいずれかに記載のゲーム装置。
- 15. 前記第2表示部に表示される前記第1のゲーム画像を前記第1表示部に戻すことを指示するための選択領域を表示するためのデータを記憶する選択領域記憶 25 手段をさらに備え、

前記画像表示制御手段は、前記第2表示部に前記第1のゲーム画像を表示するとき、前記選択領域を前記第2表示部に表示し、

前記所定の条件は、前記座標検出手段によって検出された座標データが前記選択 領域の表示位置を示すことを含む、請求項7、12または13のいずれかに記載の 30 ゲーム装置。

- 16. 前記画像表示制御手段は、前記操作対象判断手段によって前記第1のゲーム画像が操作対象でなくなったと判断されたとき、前記第2表示部に表示された前記選択領域を消去する、請求項15記載のゲーム装置。
- 17. 前記図柄はゲームキャラクタまたはアイコンを含む、請求項8記載のゲー35 ム装置。

- 18. 前記入力手段は前記第2表示部上に装着されたタッチパネルである、請求項1ないし17のいずれかに記載のゲーム装置。
- 19. (補正後) 第1表示部、第2表示部、ゲーム画像を表示するためのデータを記憶する記憶手段、および前記第2表示部内の任意の位置を指示するための入力手段を備えるゲーム装置のゲームプログラムであって、

前記ゲーム装置のプロセサに、

15

30

前記入力手段によって指示された位置に対応する座標データを検出する座標検出ステップ、

前記座標検出ステップによって検出された座標データに基づいて、前記第1表 10 示部に表示されている第1のゲーム画像が操作対象になったか否かを判断する操作 対象判断ステップ、

前記操作対象判断ステップによって前記第1のゲーム画像が操作対象になった と判断されたとき、前記第1表示部に表示されている前記第1のゲーム画像と前記 第2表示部に表示されている第2のゲーム画像とを入れ替えて前記第2表示部と前 記第1表示部にそれぞれ表示する画像表示制御ステップ、および

前記第2表示部に表示された前記ゲーム画像に対するゲーム処理を前記座標検 出ステップによって検出された座標データに基づいて実行するゲーム処理ステップ を実行させ、

前記ゲーム処理ステップは、前記座標検出ステップによって検出された座標デー 20 夕に基づいて前記画像表示制御ステップによって前記第2表示部に表示された前記 第1のゲーム画像を変化させる、ゲームプログラム。

20. (補正後) 第1表示部、第2表示部、ゲーム画像を表示するためのデータを 記憶する記憶手段、および前記第2表示部内の任意の位置を指示するための入力手 段を備えるゲーム装置のゲームプログラムを記憶した記憶媒体であって、

25 前記ゲームプログラムは前記ゲーム装置のプロセサに、

前記入力手段によって指示された位置に対応する座標データを検出する座標検出ステップ、

前記座標検出ステップによって検出された座標データに基づいて、前記第1表示部に表示されている第1のゲーム画像が操作対象になったか否かを判断する操作対象判断ステップ、

前記操作対象判断ステップによって前記第1のゲーム画像が操作対象になったと判断されたとき、前記第1表示部に表示されている前記第1のゲーム画像と前記第2表示部に表示されている第2のゲーム画像とを入れ替えて前記第2表示部と前記第1表示部にそれぞれ表示する画像表示制御ステップ、および

35 前記第2表示部に表示された前記ゲーム画像に対するゲーム処理を前記座標検

- 52 -

出ステップによって検出された座標データに基づいて実行するゲーム処理ステップ を実行させ、

前記ゲーム処理ステップは、前記座標検出ステップによって検出された座標データに基づいて前記画像表示制御ステップによって前記第2表示部に表示された前記第1のゲーム画像を変化させる、ゲームプログラムを記憶した記憶媒体。

21. (補正後) 第1表示部、第2表示部、ゲーム画像を表示するためのデータを記憶する記憶手段、および前記第2表示部内の任意の位置を指示するための入力手段を備えるゲーム装置におけるゲーム制御方法であって、

前記入力手段によって指示された位置に対応する座標データを検出する座標検出 10 ステップ、

前記座標検出ステップによって検出された座標データに基づいて、前記第1表示部に表示されている第1のゲーム画像が操作対象になったか否かを判断する操作対象判断ステップ、

前記操作対象判断ステップによって前記第1のゲーム画像が操作対象になったと 15 判断されたとき、前記第1表示部に表示されている前記第1のゲーム画像と前記第 2表示部に表示されている第2のゲーム画像とを入れ替えて前記第2表示部と前記 第1表示部にそれぞれ表示する画像表示制御ステップ、および

前記第2表示部に表示された前記ゲーム画像に対するゲーム処理を前記座標検 出ステップによって検出された座標データに基づいて実行するゲーム処理ステップ を含み、

前記ゲーム処理ステップは、前記座標検出ステップによって検出された座標データに基づいて前記画像表示制御ステップによって前記第2表示部に表示された前記第1のゲーム画像を変化させる、ゲーム制御方法。

22. (補正後) 第1表示部、第2表示部、ゲーム画像を表示するためのデータを 記憶する記憶手段、前記第2表示部内の任意の位置を指示するための入力手段、お よび前記ゲーム画像の前記第1表示部および前記第2表示部間の移動を指示するた めの移動指示手段を備えるゲーム装置のゲームプログラムであって、

前記ゲーム装置のプロセサに、

20

35

前記移動指示手段からの移動指示データを検出する移動指示検出ステップ、

30 前記移動指示検出ステップによって検出された移動指示データに基づいて、前記第1表示部に表示されている第1のゲーム画像が操作対象になったか否かを判断 する操作対象判断ステップ、

前記操作対象判断ステップによって前記第1のゲーム画像が操作対象になった と判断されたとき、前記第1表示部に表示されている前記第1のゲーム画像と前記 第2表示部に表示されている第2のゲーム画像とを入れ替えて前記第2表示部と前 -53 記第1表示部にそれぞれ表示する画像表示制御ステップ、

前記入力手段によって指示された位置に対応する座標データを検出する座標検 出ステップ、および

前記第2表示部に表示されている前記ゲーム画像に対するゲーム処理を、前記 座標検出ステップによって検出された前記座標データに基づいて実行するゲーム処理ステップを実行させ、

前記ゲーム処理ステップは、前記座標検出ステップによって検出された座標データに基づいて前記画像表示制御ステップによって前記第2表示部に表示された前記第1のゲーム画像を変化させる、ゲームプログラム。

10 23. (補正後) 第1表示部、第2表示部、ゲーム画像を表示するためのデータを 記憶する記憶手段、前記第2表示部内の任意の位置を指示するための入力手段、お よび前記ゲーム画像の前記第1表示部および前記第2表示部間の移動を指示するた めの移動指示手段を備えるゲーム装置のゲームプログラムを記憶した記憶媒体であ って、

15 前記ゲームプログラムは前記ゲーム装置のプロセサに、

前記移動指示手段からの移動指示データを検出する移動指示検出ステップ、

前記移動指示検出ステップによって検出された移動指示データに基づいて、前 記第1表示部に表示されている第1のゲーム画像が操作対象になったか否かを判断 する操作対象判断ステップ、

20 前記操作対象判断ステップによって前記第1のゲーム画像が操作対象になった と判断されたとき、前記第1表示部に表示されている前記第1のゲーム画像と前記 第2表示部に表示されている第2のゲーム画像とを入れ替えて前記第2表示部と前 記第1表示部にそれぞれ表示する画像表示制御ステップ、

前記入力手段によって指示された位置に対応する座標データを検出する座標検 25 出ステップ、および

前記第2表示部に表示されている前記ゲーム画像に対するゲーム処理を、前記 座標検出ステップによって検出された前記座標データに基づいて実行するゲーム処 理ステップを実行させ、

前記ゲーム処理ステップは、前記座標検出ステップによって検出された座標デー 30 夕に基づいて前記画像表示制御ステップによって前記第2表示部に表示された前記 第1のゲーム画像を変化させる、ゲームプログラムを記憶した記憶媒体。

24. (補正後) 第1表示部、第2表示部、ゲーム画像を表示するためのデータを記憶する記憶手段、前記第2表示部内の任意の位置を指示するための入力手段、および前記ゲーム画像の前記第1表示部および前記第2表示部間の移動を指示するた

35 めの移動指示手段を備えるゲーム装置のゲーム制御方法であって、

前記移動指示手段からの移動指示データを検出する移動指示検出ステップ、

前記移動指示検出ステップによって検出された移動指示データに基づいて、前記第1表示部に表示されている第1のゲーム画像が操作対象になったか否かを判断する操作対象判断ステップ、

5 前記操作対象判断ステップによって前記第1のゲーム画像が操作対象になったと判断されたとき、前記第1表示部に表示されている前記第1のゲーム画像と前記第2表示部に表示されている第2のゲーム画像とを入れ替えて前記第2表示部と前記第1表示部にそれぞれ表示する画像表示制御ステップ、

前記入力手段によって指示された位置に対応する座標データを検出する座標検出ス 10 テップ、および

前記第2表示部に表示されている前記ゲーム画像に対するゲーム処理を、前記座標検 出ステップによって検出された前記座標データに基づいて実行するゲーム処理ステッ プを含み、

前記ゲーム処理ステップは、前記座標検出ステップによって検出された座標データに 15 基づいて前記画像表示制御ステップによって前記第2表示部に表示された前記第1の ゲーム画像を変化させる、ゲーム制御方法。